## MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL KO. 10 APPLICANT(S)

FILING DATE

CI	.A	T	ĸ	1	ς

DEC.   IND.   DEP.   ND.   DEP.   DEP.   ND.   DEP.	.:	AS FILED AFTER		AFTER 1 <sup>34</sup> ANEHOMEKT			ASI	AS FILED		AFTER CAMENDMENT			
51	<del></del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.		IND.	DEP.			
1	<u> </u> 	<u></u>				*******	-			-	1111/	DEL.	
2	-	ļ	<b> </b>				<del></del>	52					
\$\frac{2}{2}\$ \$\frac{55}{56}\$ \$\frac{57}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{59}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{61}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{67}{77}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{71}{11}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{76}{76}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{81}{18}\$ \$\frac{91}{18}\$						•		53			1		•
	ŀ	·····						54			4	·	•
57 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 77 71 71 72 73 74 75 76 77 75 76 77 77 77 78 79 88 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	ı	<del></del>				******	<del></del>	55					•
1	i	<del></del>		<u> </u>	<u></u>			56			-		•
1	ŀ		·					57			,	***************************************	•
60 61 62 63 63 65 65 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 81 82 83 83 84 95 85 86 87 88 88 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 94 95 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	ľ	<del></del>					******						
\$\frac{61}{62}\$ \$\frac{63}{64}\$ \$\frac{64}{65}\$ \$\frac{65}{65}\$ \$\frac{65}{65}\$ \$\frac{63}{65}\$ \$\frac{63}{65}\$ \$\frac{63}{65}\$ \$\frac{63}{79}\$ \$\frac{79}{71}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{77}\$ \$\frac{75}{77}\$ \$\frac{75}{77}\$ \$\frac{75}{78}\$ \$\frac{76}{77}\$ \$\frac{77}{78}\$ \$\frac{78}{83}\$ \$\frac{81}{84}\$ \$\frac{81}{84}\$ \$\frac{81}{85}\$ \$\frac{84}{84}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{81}{85}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{9}{90}\$ \$\frac{90}{91}\$	r	<del> </del>		<del></del>				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-
62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 73. 74. 75. 76. 77. 77. 78. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 99. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 95. 95. 96. 97. 97. 98. 99. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 98. 99. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 98. 98. 99. 90. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 98. 98. 99. 99. 90. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 98. 98. 99. 99. 90. 90. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 94. 95. 96. 97. 98. 98. 98. 99. 99. 90. 90. 90. 91. 91. 92. 93. 94. 94. 95. 96. 96. 97. 98. 98. 98. 99. 99. 90. 90. 90. 90. 90. 90. 90. 90						***************************************			<u> </u>				-
G 34	Ĺ				•			- 01				-	
G6   G5   G6   G7   G8   G9   G9   G9   G9   G9   G9   G9	L	•								<del></del>	<b> </b>		_
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 90 90 91 91 91 92 93 93 94 95 96 96	-			-		\		64	<b> </b>		<del>;</del>		-
G   G   G   G   G   G   G   G   G   G	-					•		65			<u> </u>	<del></del>	4
67 68 69 770 711 722 73 74 75 76 777 78 78 78 78 78 78 78 78 78 83 81 81 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 94 95 95 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	-	<del></del>						66					-
1	ŀ							67				<del></del>	-
70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 80 81 81 82 83 84 85 85 86 87 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 91 91 91 91 91 91 91 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	-							68					4
71 72 73 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100					<del></del>			69					1
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 70TALIKO		·		<del></del>				70					
73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 100 TUTALIND TOTALIND TOTALIND	Ļ							72				<u> </u>	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 87 89 90 91 91 92 91 92 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 92 91 92 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 91 91 90 91 91 92 91 92 93 94 95 96 97 97 98 99 99 90 90 91 90 91 90 91 90 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	_												-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TUTALIND TUTALIND TOTALIND TOTALIND								74					-
77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 87 88 87 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TUTAL IRO.	Ŀ	<del></del> -						75				<del></del>	1
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98 99 100 TUTALING TOTALBER TOTALBER TOTALBER TOTALBER	-						[	76					t
79. 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 93 1000 107TALBER 10TAL								77	<u> </u>				1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 95 96 97 98 99 90 91 91 92 95 96 97 98 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91				~	;.;·			79		<del></del>		<del>,</del>	ļ
81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98 98 99 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	_							80				·	1
83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 99 160 TOTALING PROTALING								81				~	ł
84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 97 98 98 99 90 91 91 91 92 92 92 93 94 95 95 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98								82					1
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	-					<del></del>		83	<u> </u>		-		1
15   4   15   4   15   16   16   16   16   16   16   16	•						·	- 09			].	·	4
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100	•							86				<del> </del>	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALBER 17	_							87					1
91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	_							88					1
91 92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-			[				89					1
92 93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100	-			~		<del></del>		20					1
93 94 95 96 97 98 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100		<del></del>				<del></del>	<u></u>	<del>  21</del>					_1
94 95 96 97 98 98 99 100 TOTALBER 17	-		<del>-</del>			·		<del></del>					
95 96 97 98 99 100 TOTALBER 17					:			<del> 83</del>					-1
96 97 98 99 100 TOTALBER 15 4M TOTALBER 17 NOTAL							<del></del>	<del>57</del>		<del>~</del>		·····	-
97 98 99 100 TOTALBER 15 4M 40 TOTALBER 17 NOTALBER								96				·····	-1
98 99 100 100 TOTALBER 17	-	<del>,</del>							·			<del></del>	1
99 100 TOTALBEN TOTALBEN TOTALBEN TOTALBEN TOTALBEN		*						98				<u> </u>	1
100 TOTAL IND. TOTAL BEN	•							<b>6</b> 6		- ;.			7
TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.  TOTALINO.	-											····	1
10 TOTAL TOTAL TOTAL	_		4	<del></del>	4		4.	TOTALING.		4		1	1
TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	4	***********		15	<b>◆</b> ■		44.	TOTALDER		41:		. •	
	*4			. 17				TOTAL CLAMS.			· 1		